## 矿产资源储量评审信息表

基本情况(1)	矿业权人: 贵。 许可证号: C5 许可证有效期 矿山名称: 贵。 凤凰山煤矿 矿区(井田) 司珠藏镇凤凰 矿区(井田) 所在行政区: 矿区中心点或 经度(或 Y): 纬度(或 X):	2000020120 2032-09-3 1	91/2012694	42 2 司珠藏镇 集业有限公	外部 条件 (2)	位于: 织金县 235°方位 直距: 12 km 距矿区(山)最近交通线路梯。安顺至织金 公路 G321 最近车站名梯: 积金县汽车站 运距 15km,直距 12 km 交通类别: 公路 水源地名称: 比那泉木 距水源地距离: 1 km 供水满足程度: 满足□ 基本满足☑ 不满足□ 距电网距离: 1km	
矿产 资源 储告 情况 (3)	报告名称:贵州织金凤凰山煤业有限公司珠藏镇 凤凰山煤矿资源储量核实报告 野外工作起止时间: 2024-03-07 至 2024-04-30 报告提交时间: 2024 年 07 月 26 日 提交评审原因: 储量核实 主要勘查工作量: 钻探进尺 0 米,坑道掘进 0 米 勘查阶段: 勘探 资源量规模: 小型					供电满足程度: 满足□ 基本满足☑ 不满足□ 矿床名称:贵州织金凤凰山煤业有限公司珠藏镇凤凰山煤矿 矿床工业类型:沉积型矿床 赋矿地质体:P2 有用有害组分含量:Ge:3.3µg/g;Ga:8.5µg/g; V₂Os:103µg/g;U:2.8µg/g;Th:4.4µg/g;P:0.015%;As:1.2µg/g;Cl:0.016%。;F:140µg/g。 矿床标高:+1691m至+1400m 构造复杂程度:简单□ 中等☑ 复杂□ 极复杂□ 矿体(含矿层位)稳定程度:稳定□ 较稳定☑ 不稳定□ 瓦斯等级: 低瓦斯□ 高瓦斯□ 煤和瓦斯突出☑ 煤尘:有爆炸性□ 无爆炸性☑ 水文地质条件:简单□ 中等☑ 复杂□ 最大涌水量 5905立方米/日正常涌水量 2214立方米/日 工程地质条件及其它有利不利条件:矿区工程地质条件为中等类型。 开采方式:露天□ 地下☑ 露天-地下□ 剥离系数(剥采比):	
主要 矿层 ) 特征 (4)	度: 3290m 寛 (延深) 1350m 厚度: 1.80m 傾向: 200° 傾角: 5° 最小埋深: 0m 最大埋深: 350m 选矿方法:						
矿石 加工 技术 性(6) 评审 (7)							

2	评审机构文号:		备注:截止 2024年4月30日,凤凰山煤矿
			矿区范围内(估算标高+1691~+1400m)煤炭
		*:	(无烟煤)总资源量 2815 万吨(含 St,d>3%
			的 2191 万吨)。其中开采消耗量 982 万吨,
			保有资源量 1833 万吨(含 St,d>3%的 1220
			万吨);保有资源量中:探明资源量1101万
			吨 (含 St,d>3%的 893 万吨), 控制资源量
			19 万吨(St,d>3%),推断资源量 713 万吨(含
			St.d>3%的 308 万吨)。

评审备案矿产资源储量(9)											
(矿产资源储量估算基准日: 2024年4月30日)											
矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 矿产资源储 量单位处	直 品位( <del>牌号</del> )	矿石主要组分 及质量指标	矿产资源储 量类型	保育矿产资源储量	累计查明矿产 资源储量					
1	2 7	3 温	4	1327	6 元	7					
	煤炭 千吨	24601429 <sup>9</sup> 原煤 无烟煤	Mad: 3.65% Ad: 19.49% St,d: 3.23% Vdaf: 5.44% Qgr,v,ad: 27.86 MJ/kg	可信储量							
				证实储量	The state of the s						
煤炭				探明资源量							
(单一矿产)					11010	20830					
				控制资源量		5					
					190	190					
				推断资源量							
					7130	7130					